MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SETUL NO. 10 788905				03-27-04		
AS FILED APTER 181 APTER 2810 AMERICAN AMERICAN AMERICAN APTER 2810														
<u> </u>	#10	022	910	DEP	MO	PEP	1.		860	DEP	MD	DEP	940	DEP
1							] ·	· 51			4		J	<b></b>
2							1	52					ļ	<b></b>
3			1		4		4	- 53	<b> </b>	ļ <i>. [</i>	<del> </del>	↓		<del> </del>
4			<u> </u>					_54		<b> /</b> _	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<b></b>
5		/		<u> </u>			4 ·	55	ļ	<b>├-/</b> -	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<del>                                     </del>
							Į į	54	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>
7		1	<u> </u>		<b> </b>			57	<b></b>	<b>!</b> /	<del> </del>	ļ	ļ	1
_	ļ.,	<b>/</b>	ļ	<u> </u>	-		1	58	ļ	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
		<b> </b>		<u> </u>	1		1 1	59	<b></b> /	4	<b> </b>	<del>                                      </del>	ļ	<del>                                     </del>
10		!}	<b>!</b>	ļ	-		1	- 60	<del>/</del>		<b></b>	<del> </del>		<del> </del>
		<u> </u>	ļ	<u> </u>				61	<del>/</del> -	<del> </del>	<del>├</del>	<del> </del>	<del> </del>	-
12	1	H	<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>		1	62	<del>                                     </del>		<del>  .</del>	-	<del> </del>	<del> </del>
13	<del>                                     </del>	<del>  </del>			1		i	63	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>		<del></del>
14		H		<del> </del>	╂╼═╌┼		1 1	<b>65</b>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
15	1	<del>  </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>		f i	65	/	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
16	1	<del>  </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	1		1 1	67	1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
17	<del>                                     </del>	<del>  </del>			<del>                                     </del>			68	+1-		<del>                                     </del>	1	<b>-</b>	
18		<del>  </del>					i	69	1-1		<del>                                     </del>	<b>-</b>	1	1
19		-						70	7	<b>—</b>				
20			<b></b>		1		1	71	1					
21	<del> </del>	<del>                                     </del>			1			72	1					
23	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					1	73	1			•		
24	<del>l – <i>i</i></del>	+	-					74	1.					
25	1	1						75	•					
26	1 1	<del> </del>						76						<u> </u>
27	1	1						77	•					
28	<del>                                     </del>							78				L		
29	<del>                                     </del>						l 1	79						
30	17							80					<u> </u>	
31	17							81					L	
32							1	82						
33	1.							83				ļ	ļ	
34	<i>T.</i>	1						84		<b> </b>		<b> </b>	<del> </del>	<del></del>
35		1 7						85				<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>
36		1_/						86			<b></b>	<b></b>	<b> </b> -	<del> </del>
37		1 /	<b> </b>		<b> </b>			87		<u> </u>	<b></b>	<b></b> -	<b> </b>	<del> </del>
38		<b>├-/</b>	<b> </b>		<b> </b>			88			<b></b>	<del></del>	<del>                                     </del>	
39		<b>↓/</b>	<b> </b>					- 89			<del></del>	<b> </b>	<del> </del>	<del></del>
40	<b> </b>	<del> /</del>	<b>  </b>		$\vdash$			90			<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
41	ļ	¥	<b> </b>		┞──┼		·	91			<b></b>	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b>-</b>
42	<b> </b>	<b></b>	ļ		<b></b>			92		L			<del>                                     </del>	
43	<i>/</i>	<u> </u>	<b> </b>					93						
_44	<b>└</b>	ļ	<b> </b>					94					<b></b>	
45	<b></b> -	<u> </u>					ŀ	95			<b></b>			
48	<b></b> /	<del> </del>	<b>  </b>				<b> </b>	96						
47	├/	-	<del>  </del>				ŀ	97		•				
48	⊬		<del>  </del>		<b></b>		ŀ	98						
49	/	<b></b>			<b></b>		1	99						
50	<b>/</b>				<del></del>			100						<u> </u>
OTAL DID. OTAL DEP. OTAL CIAMS		] [		_	<u></u>	_j il		TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	12	_		_		_
EP.		·	-			-	ļ	DEP.	12-	Carlo Altaga		200		
LAMS		1000			Ę	海河		LAMS	24	是建筑		<b>建</b>	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100